VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung ü Recherchenberich zutreffend, nachs		220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anm. (Tag/Monat/Jahr)	eldedatum	(Frühestes) Priori	ätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/13769		2/2003	20/	12/2002
Anmelder				
RHINO EXTERIOR COATING INC.			- Alasti -	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationa ternationalen Büro übe	len Recherchenbehö rmittelt.	rde erstellt und wird dem	a Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer	aßt insgesamt <u>4</u> weits eine Kopie der in	Blätter. diesem Bericht gena		tand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche gereicht wurde, sofern	auf der Grundlage de unter diesem Punkt n	er internationalen Anmeld nichts anderes angegebe	lung in der Sprache n ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlag durchgeführt worden.	e einer bei der Behör	de eingereichten Überse	tzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- und/	oder Aminosāureseque	enz ist die internationale
in der internationalen Anme			•	
zusammen mit der internati			m eingereicht worden ist	•
bei der Behörde nachträglic				
bei der Behörde nachträglic				
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte	schriftliche Sequenzp	rotokoll nicht über den C	Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.				uenzprotokoli entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht re	cherchierbar erwies	en (siehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe	e Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut ger	ehmigt.		
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt fes	tgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	legel 38.2b) in der in Fe le innerhalb eines Mon	eld III angegebenen F ats nach dem Datum	Fassung von der Behörd der Absendung dieses i	e festgesetzt. Der nternationalen
	ist mit der Zusammen	fassung zu veröffentli	chen: Abb. Nr1	<u> </u>
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen X wie vom Anmelder vorgese				keine der Abb.
_	chlagen	chlagen hat.		keine der Abb.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13769

A.	KLASSIFI	ZIERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
	PK 7	F04B1/7	6

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

E04B C08J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 926 303 A (ROHM & HAAS) 30. Juni 1999 (1999-06-30) Absātze '0008!,'0009!,'0016! Seite 4, Zeile 6 - Zeile 11; Abbildung 1	1-11
X	EP 0 286 370 A (ONTARIO LTD 698315) 12. Oktober 1988 (1988-10-12) Seite 3, Zeile 5 - Zeile 24 Seite 3, Zeile 42 - Zeile 57 Seite 5, Zeile 46 - Zeile 50 Seite 5, Zeile 54 - Zeile 58 Seite 6, Zeile 10 - Zeile 25 Seite 6, Zeile 39 - Zeile 54 Seite 7, Zeile 9 - Zeile 18; Abbildungen 1,8,9	1-11

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verönfentlichting von besondere bedeutung, die beatsprachte Erninda kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18/03/2004 11. März 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Zuurveld, G Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13769

		PCI/EP U.	7, 13, 03		
C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	GB 1 566 754 A (CHARBONNAGES STE CHIMIQUE) 8. Mai 1980 (1980-05-08) Seite 1, Zeile 84 -Seite 2, Zeile 14 Seite 2, Zeile 30 - Zeile 66		1,3,7-11		
Α	US 5 979 131 A (NOCE JEREMY ET AL) 9. November 1999 (1999-11-09) Spalte 2, Zeile 17 - Zeile 25 Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 64 Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 4, Zeile 4; Abbildung 1		1,3,7-11		
Α	DE 43 23 360 A (KITZINGER FRANZ) 19. Januar 1995 (1995-01-19) Spalte 1, Zeile 22 - Zeile 30		1,2,4		
Α	US 3 590 540 A (JOHNSON RICHARD C ET AL) 6. Juli 1971 (1971-07-06) Spalte 2, Zeile 50 -Spalte 3, Zeile 3; Abbildung 1		1,2		
			-		
	·				
			·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13769

	erchenbericht Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 09	926303 A	30-06-1999	AU BR CA EP ID JP PL ZA	751815 B2 9408898 A 9805611 A 2254442 A1 0926303 A2 24019 A 11241423 A 330493 A1 9810711 A	29-08-2002 15-07-1999 09-11-1999 23-06-1999 30-06-1999 29-06-2000 07-09-1999 05-07-1999 23-06-1999
EP 02	286370 <i>F</i>	12-10-1988	EP	0286370 A2	12-10-1988
GB 15	666754 <i>F</i>	08-05-1980	FR FR BE DE	2328813 A1 2368586 A2 847609 A1 2648135 A1	20-05-1977 19-05-1978 25-04-1977 27-04-1978
US 59	979131 <i>F</i>	09-11-1999	CA	2268858 A1	15-10-1999
DE 43	323360 <i>F</i>	19-01-1995	DE DE	4323360 A1 4401057 A1	19-01-1995 20-07-1995
US 35	590540 <i>F</i>	06-07-1971	KEINE		